



Спецификация

Norit GAC 830 W

Norit GAC 830 W – гранулированный активированный уголь, хорошо подходит для очистки питьевой воды и подготовки воды используемой в промышленности. Norit GAC 830 W идеально справляется с удалением природных органических соединений, пестицидов, детергентов, хлор содержащих растворителей и соединений придающих воде привкусы и запахи. Norit GAC 830 W активируется паром и обладает высокой твердостью, что делает возможным проводить реактивацию этого угля.

Norit GAC 830 W соответствует Кодексу по пищевым химикалиям США (5е издание, 2004 г.) и стандарту на питьевую воду EN 12915 (Европейская Стандартизация, 2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Йодное число	мин. 950	-
Частицы > 2,36 мм (8 mesh)	макс. 15	масса-%
Частицы < 0,6 мм (30 mesh)	макс. 5	масса-%
Влажность (в момент упаковки)	макс. 5	масса-%

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	975	-
Адсорбция метиленового синего	20	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	1100	м ² /г
Насыпная плотность	470	кг/м ³
Плотность после обратной промывки и осушки	420	кг/м ³
Твердость (вдавливание шарика)	97	-
Эффективный размер D ₁₀	0,9	мм
Коэффициент однородности	1,7	-
Зольность	12	масса-%
Зольность водорастворимая	0,1	масса-%
pH	щелочной	-
Показатель дехлорирования	5	см

Водоподготовка

Документ №

830WD

Продукт/Применение

Гранулированный активированный уголь

Версия

14 декабря 2007

Norit Nederland BV

Nijverheidsweg-Noord 72
3812 PM Amersfoort
P.O. Box 105
3800 AC Amersfoort
The Netherlands



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все анализы базируются на Стандартной методике испытаний NORIT (NSTM)
2. Технические требования являются гарантируемыми значениями при контроле качества от партии к партии, как указано в сертификатах ISO 9001:2000, выданных NORIT
3. Общие характеристики отражают средние показатели качества продукта.
4. Детальная информация о гидродинамических свойствах указана в Техническом Бюллетене 79 «Гидродинамические свойства гранулированных активированных углей Norit»
5. Высокая твердость угля позволяет проводить термическую реактивацию. Реактивация использованного угля может проводиться непосредственно потребителем при наличии печи для реактивации или на мощностях Norit. Выбор способа реактивации зависит от удаленности потребителя до ближайшего завода Norit и от годового потребления угля.

УПАКОВКА

Norit GAC 830 W поставляется в:

- многослойных бумажных мешках по 25 кг, по 40 мешков на поддоне (115x115 см), упаковано в термоусадочную пленку (1000 кг чистого веса на каждый поддон)
- в мешках по 500 кг на поддоне
- в танк контейнерах

Наличие продукта зависит от типа упаковки.

Внимание! По вопросам безопасности просим обращаться к Справочнику по безопасности материалов (MSDS), который предоставляется по требованию. Примечание: Указанные технические условия были действительны в момент выпуска настоящего издания. Однако, мы придерживаемся политики постоянного развития и задерживаем за собой право внесения изменений к любым техническим условиям без предупреждения. Вся информация и предложения, касающиеся использования нашей продукции, подготовлены добросовестно и являются надежными. В то же время они даются без гарантии, поскольку использование нашей продукции выходит за рамки нашего контроля, и поэтому они не должны толковаться как рекомендации или подстрекательство к нарушению любого существующего патента.

Данная спецификация (издание – 14 декабря 2007 г.) заменяет все предыдущие издания.